



# BURMISTRZ HALINOWA

05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1

tel. +48 22 7836020; +48 22 7836080; fax. +48 22 7836107

[www.halinow.pl](http://www.halinow.pl) e-mail: [halinow@halinow.pl](mailto:halinow@halinow.pl)

WGKI.6220.10.2022

Halinów, dnia 8 sierpnia 2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej *oos* oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej *Kpa* oraz § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Mirosława Bieńkowskiego - Pełnomocnika działającego w imieniu Gminy Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów z dnia 20 kwietnia 2022 r. (data wpływu 22 kwietnia 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości: Kazimierów, Mrowiska, Chobot” obejmującego nieruchomości oznaczone w ewidencji gruntów jako działki: 104, 148, 181, 237, 102/8, 103/8, 149/2, 149/9, 182/5, 184/1, 188/1, 188/4, 261/2, 261/3, 261/5, 262/1, 149/21, 182/1 obręb Kazimierów, 103, 104, 111, 119, 126, 161, 176, 258, 272, 287, 299, 125/14, 136/12, 136/14, 183/5, 185/5, 186/1, 186/11, 190/6, 190/7, 201/1, 268/2, 74/5, 125/20, 125/9, 177/1, 177/3, 184/7, 268/1, 269/1, 269/2, 269/5, 105/1, 115/5 obręb Mrowiska oraz 165 obręb Chobot, działając w imieniu Burmistrza Halinowa (Upoważnienie nadane w drodze zarządzenia Nr VI/10/10 Burmistrza Halinowa z dnia 16 grudnia 2010 r.).

## Orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określić warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b tj.:
  - 1) Stosować sprawne i serwisowane środki transportu.
  - 2) Ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przekształconych na każdym etapie prac.
  - 3) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
  - 4) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.

- 5) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych). Ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
- 6) Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu. Odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
- 7) W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 8) Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
- 9) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
- 10) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
- 11) Kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną.
- 12) Prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniając swobodny przepływ w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych.
- 13) Przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
- 14) Wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć, np. gęstą metalową siatką tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt. Wykopy kontrolować i uwalniać uwiecznione zwierzęta.
- 15) Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Zakazuje się składowania materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew.
- 16) Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu.

## UZASADNIENIE

W dniu 20 kwietnia 2022 r. (data wpływu 22 kwietnia 2022 r.) Gmina Halinów działająca przez pełnomocnika Mirosława Bieńkowskiego wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości: Kazimierów, Mrowiska, Chobot” obejmującego nieruchomości oznaczone w ewidencji gruntów jako działki: 104, 148, 181, 237, 102/8, 103/8, 149/2, 149/9, 182/5, 184/1, 188/1, 188/4, 261/2, 261/3, 261/5, 262/1, 149/21, 182/1 obręb Kazimierów, 103, 104, 111, 119, 126, 161, 176, 258, 272, 287, 299, 125/14, 136/12, 136/14, 183/5, 185/5, 186/1, 186/11, 190/6, 190/7, 201/1, 268/2, 74/5, 125/20, 125/9, 177/1, 177/3, 184/7, 268/1, 269/1, 269/2, 269/5, 105/1, 115/5 obręb Mrowiska oraz 165 obręb Chobot.

Burmistrz Halinowa na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* obwieszczeniem z dnia 26 kwietnia 2022 r. sygn. WGKI.6220.10.2022 podał

do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Jednocześnie pismem z dnia 26 kwietnia 2022 r. stosownie do art. 64 ust. 1 i 2 ustawy *ooś* oraz § 3 ust. 1 pkt 81 ww. Rozporządzenia zwrócił się o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia jego zakresu dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią sanitarną z dnia 16 maja 2022 r. sygn. ZN.9022.98.2022 uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 11 maja 2022 r. (data wpływu 16 maja 2022 r.) sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.100.2022.MR wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przekazanej wraz z wystąpieniem Burmistrza Halinowa z dnia 26 kwietnia 2022 r., o zagadnienia wskazane w przedmiotowym piśmie.

Z uwagi na powyższe, pismem z dnia 18 maja 2022 r. sygn. WGKI.6220.10.2022 r. Burmistrz Halinowa wezwał Pana Mirosława Bieńkowskiego do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji, co Pan Mirosław Bieńkowski uczynił w dniu 2 czerwca 2022 r.

W dniu 7 czerwca 2022 r. tut. organ przekazał ww. dokumentację do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 21 czerwca 2022 r. sygn. WOOŚ-I.4220.682.2022.MŚ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości: Kazimierów, Mrowiska, Chobot”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy *ooś*, wskazane w treści ww. postanowienia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 21 czerwca 2022 r. (data wpływu 27 czerwca 2022 r.) sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.100.2022.MR(2) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości: Kazimierów, Mrowiska, Chobot”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy *ooś* lub nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *ooś* z uwzględnieniem elementów wskazanych w treści ww. opinii.

Zgodnie z art 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *ooś*, w związku z wydaniem niniejszej decyzji, uzasadnienie decyzji winno zawierać informacje o uwarunkowaniach wymienionych w art. 63 ust. 1 powyższej regulacji.

O braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące kryteria:

#### I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w częściach miejscowości Kazimierów, Mrowiska i Chobot, w gminie Halinów, pomiędzy ul. Różaną w Kazimierowie (od zachodu) a wschodnią granicą miejscowości Mrowiska z częścią miejscowości Chobot, tj. do wysokości szkoły podstawowej w Chobocie. Planowana kanalizacja sanitarna obsługiwać będzie tereny położone w rejonie drogi gminnej (ul. Śliwkowa) i drogi powiatowej 2202W. Ścieki z całej planowanej zlewni kanalizacyjnej, skierowane zostaną do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Różanej w Kazimierowie oraz w w/w drodze powiatowej w Mrowiskach (ul. bez nazwy i ul. Zastawie), gdzie do wysokości ul. Żółtych Gór i rowu melioracyjnego, istnieje już sieć kanalizacji sanitarnej.

Wybudowana zostanie kanalizacja grawitacyjna o średnicy  $\varnothing 200$  mm, z odgałęzieniami  $\varnothing 200$  mm i  $\varnothing 160$  mm od kanałów głównych do granic działek przyległych. Dla transportu ścieków do kolejnych odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej przewidziano pompownie ścieków wraz z instalacją elektryczną i przewodami tłocznymi o średnicach od  $\varnothing 90$  mm do  $\varnothing 160$  mm. W szczególnych przypadkach, gdy występuje niekorzystne ukształtowanie terenu lub przeszkody w terenie, przewiduje się odcinki sieci kanalizacji ciśnieniowej  $\varnothing 90$  mm z odgałęzieniami sieci  $\varnothing 90$  mm-  $\varnothing 63$  mm do granic działek. Długość sieci kanalizacji grawitacyjnej  $\varnothing 200$  mm wraz z odgałęzieniami  $\varnothing 200$  mm i  $\varnothing 160$  mm wynosić będzie łącznie ok. 8600 m, przewodów tłocznych  $\varnothing 90$ - $\varnothing 160$  mm ok. 700 mb, a odcinków sieci ciśnieniowej Dz90 z odgałęzieniami  $\varnothing 90$ -63 mm ok. 500 mb. Dla transportu ścieków do kolejnej zlewni kanalizacji grawitacyjnej oraz do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Halinowie, przewiduje się 4 pompownie sieciowe jako studnie podziemne o średnicach  $\varnothing 1,50$  m –  $\varnothing 2,00$  m wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i elektrycznym. W miejscach przejść pod przeszkodami przewiduje się odcinki rur ochronnych o średnicach od  $\varnothing 90$  mm do  $\varnothing 315$  mm. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej przewiduje się w pasie działek gminnych, prywatnych oraz drogi powiatowej (zarządzanej przez Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim). Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne przewidziano w działkach: obręb geod. Kazimierów: 104, 148, 181, 237, 102/8, 103/8, 149/2, 149/9, 182/5, 184/1, 188/1, 188/4, 261/2, 261/3, 261/5, 262/1, 149/21, 182/1, obręb Mrowiska: 103, 104, 111, 119, 126, 161, 176, 258, 272, 287, 299, 125/14, 136/12, 136/14, 183/5, 185/5, 186/1, 186/11, 190/6, 190/7, 201/1, 268/2, 74/5, 125/20, 125/9, 177/1, 177/3, 184/7, 268/1, 269/1, 269/2, 269/5, 105/1, 115/5, obręb Chobot: 165.

Dla realizacji inwestycji przewiduje się zaplecze socjalno-bytowe na terenie działki gminnej lub prywatnej, którą Wykonawca pozyska lub wydzierżawi możliwie blisko lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Przewiduje się węzeł biurowo-socjalny w typowym obiekcie kontenerowym z częścią biurowo-socjalną i węzłem sanitarnym.

Sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej będzie miała charakter liniowy i usytuowana zostanie pod terenem, na głębokości od 0,8 m do 4,5 m, w pasach istniejących i planowanych dróg, lub na działkach prywatnych. Lokalnie, w miejscach lokalizacji pompowni, przewiduje się wykopy miejscowe o głębokości do 6,0 m. Po wykonaniu kanalizacji teren przywrócony zostanie do stanu pierwotnego. Podczas prac budowlanych oprócz wykopów i odtworzeń utwardzonych lub nieutwardzonych pasów jezdni dróg, miejscowo zostanie naruszona powierzchnia gleby, która zostanie wyrównana i odtworzona podczas prac końcowych, gdzie samoczynnie nastąpi odtworzenie szaty roślinnej. Wzdłuż pasów drogowych, tj. wzdłuż inwestycji rosną pojedyncze drzewa. Nie przewiduje się wystąpienia kolizji z planowaną infrastrukturą, tym samym na tym etapie nie przewiduje się konieczności wycinki drzew. W przypadku kolizji z drzewami przewiduje się wykonanie przewiertów, przecisków lub przekopów pod drzewami. Podczas prac budowlanych wykonywanych w pobliżu zieleni wysokiej, pnie drzew i systemy korzeniowe zostaną zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem.

Kanalizacja grawitacyjna i tłoczna (ciśnieniowa) realizowane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych. W przypadku potrzeby wykonania odwodnień wykopów, zastosowane będą igłofiltry, minimalizujące oddziaływanie na wody podziemne. W miejscu przejść pod przeszkodami w terenie, rowami, jezdnią drogi powiatowej oraz w sytuacjach, gdy podczas realizacji inwestycji metodą wykopową powodować będzie zbyt dużą uciążliwość dla istniejącego otoczenia i mieszkańców, planuje się realizację odcinków sieci metodami bezwykopowymi. Przewiduje się, że rozbiórka nawierzchni utwardzonych, występujących na trasie kanalizacji sanitarnej odbywać się będzie w sposób umożliwiający jak największy odzysk materiału. Nawierzchnia terenu po zakończeniu budowy zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji robót.

Warunki gruntowe w rejonie planowanego przedsięwzięcia, w podłożu projektowanej sieci kanalizacji zostały zaliczone do prostych warunków gruntowych jednakże zmiennych w zależności od lokalizacji. Projektowana sieć kanalizacyjna posadowiona będzie w obrębie

gruntów spoistych w stanie twaroplastycznym oraz w obrębie zagęszczonych i średniozagęszczonych utworów niespoistych o korzystnych parametrach odkształceniowych. Pod warstwą humusu i piasków średnich o miąższości od 0,5 do 1,5 m, występują gliny piaszczyste i gliny, z lokalnymi przewarstwieniami piasków średnich i gliniastych. Występujące w poziomie posadowienia grunty spoiste mogą ulegać uplastycznieniu w wyniku stagnowania wód opadowych (lub pochodzących z sączeń śródglinowych) w wykopie fundamentowym (pogorszenie ich parametrów odkształceniowych). Wody gruntowe zasadniczo występują na poziomie od 0,8 m p.p.t. do 2,5 m p.p.t.. Nie występują na terenach zlokalizowanych w tzw. Mrowiskach Dużych wód gruntowych do głębokości 4,5-5,0 m p.p.t. Na przeważającym części terenu wody gruntowe występować będą powyżej poziomu posadowienia kanałów i pompowni, stąd konieczne będzie wykonanie odwodnienia bądź też wykonanie uszczelnienia w dnie wykopu wykonywanego w osłonie ścianki szczelnej (np. dla pompowni).

Na etapie wykonywania przedsięwzięcia możliwe będzie wykorzystywanie surowców, materiałów, paliw oraz energii. Ich ilość uzależniona będzie od organizacji robót i rodzaju zaangażowanego sprzętu. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie w trakcie procesu inwestycyjnego, jak i normalnego funkcjonowania, normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Szacuje się, że w trakcie procesu inwestycyjnego zużyte zostaną następujące ilości surowców i materiałów: woda pitna w ilości ok. 20 m<sup>3</sup>, dostarczana na plac budowy przez Wykonawcę we własnym zakresie, w przewoźnych pojemnikach; prąd w ilości ok. 2000 kWh, z tymczasowych przyłączy energetycznych lub agregatu prądotwórczego; paliwa w ilości ok. 8 ton; oleje, smary w ilości ok. 0,2 tony; piasek do podsypki i zasypki przy układaniu rur w ilości ok. 3000 ton; tłuczeń w ilości ok. 2000 ton; ilość rur wbudowanych Ø63-Ø200 z rurami ochronnymi Ø90-Ø315, podana jako wartość brutto, tj. z uwzględnieniem uszkodzonych i niewykorzystanych krótkich odcinków wyniesie ok. 11.000 mb; ilość studzienek betonowych Ø1,20 m - Ø1,5 m wyniesie 60 szt.; ilość studni pompowni sieciowych D=1,5-2,0 m wyniesie 4 szt.; ilość studzienek z tworzywa o średnicach od Ø315 mm do Ø600 mm wyniesie ok. 400 szt. Materiały do wbudowania w sieć kanalizacyjną będą na bieżąco dostarczane na plac budowy (od producenta lub z magazynu głównego Wykonawcy) i składowane na paletach producenta (rury kanalizacyjne i studzienki z tworzywa) lub na terenie w poboczu dróg lub terenu gdzie realizowane będą prace. Z uwagi na rodzaj prac i technologię budowy sieci kanalizacyjnej, piasek oraz tłuczeń będą przywożone samochodami na bieżąco i będą wbudowywane bez konieczności ich magazynowania. W trakcie budowy używane mogą być również inne media i surowce, które wybrany wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie. Wszystkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Wszystkie sieci zostaną wykonane z materiałów nietoksycznych, o wysokich parametrach wytrzymałościowych i odpornych na korozję ogólną. Prace będą wykonywane ręcznie i mechanicznie przy użyciu sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość i środowisko wykonywanych robót, zgodnego z normami i prawem ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zbudowane będzie ze szczelnych systemów, umieszczonych pod powierzchnią ziemi i w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem zanieczyszczeń gazowych i pyłowych emitowanych do powietrza. W fazie budowy wystąpi krótkotrwałe niekorzystne oddziaływanie na środowisko spowodowane pracą silników maszyn budowlanych i środków transportu.

Po zakończeniu prac budowlanych inwestycja ta nie będzie stanowić źródła hałasu, natomiast w fazie inwestycyjnej praca z użyciem maszyn budowlanych i transport ciężki odbywać się będzie w godzinach dziennych, w celu niedopuszczenia do uciążliwości w porze nocnej. Pracujące podczas eksploatacji systemów kanalizacji pompy w pompowniach sieciowych będą pracowały zanurzone w ściekach, stąd nie przewiduje się uciążliwości akustycznej związanej z pracą pomp zatapialnych do ścieków. Przewidywana emisja hałasu wyniesie max 35 dB.

Większość prac budowlanych prowadzonych będzie w okresie letnim tj. w okresie występowania niższych poziomów wód gruntowych. Rozwiązanie to pozwoli na wyeliminowanie lub ograniczenie konieczności odwadniania wykopów co ograniczy, koszt realizacji przedsięwzięcia i wyeliminuje konieczność zagospodarowania wód z odwodnienia wykopów. W przypadku konieczności wykonania odwodnienia wykopów, prace te będą miały ograniczony charakter i nie będą powodować zmiany stosunków wodnych na terenach poza rejonem inwestycji. Woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzana, po uzyskaniu stosownych zgód, do rowów melioracyjnych lub do rowów odwodnieniowych usytuowanych wzdłuż ulic, na których realizowane będą roboty, a następnie do rowów melioracyjnych. W przypadku braku takiej możliwości woda z odwodnienia wykopów będzie wywożona beczkowozami przez uprawnione podmioty. Z uwagi na stosowaną powszechnie technologię realizacji robót, przewiduje się wykopy umocnione szalunkami, odcinkami o szerokości 0,8-1,2 m (w miejscach lokalizacji studni i pompowni do 2,5 m) i długości do 6,0-8,0 m. Odwodnienie wykopów będzie więc wykonywane lokalnie, przeważnie w warstwach wodonośnych o małej miąższości (przewarstwienia piasków w glinach), za pomocą igłofiltrów. Ograniczy to wpływ w/w prac na środowisko gruntowo-wodne i zasięg oddziaływania do kilku-kilkunastu metrów od miejsca wykopu, w zależności od głębokości posadowienia kanałów i poziomu występowania wód gruntowych w danym miejscu. Dla podczyszczenia wód z odwodnień wykopów zastosowane będą osadniki w postaci studni o średnicy 1,0-1,2 m, do zatrzymywania części mineralnych o średnicach 0,6-1,0 mm, w zależności od ilości tych wód.

Realizacja przedmiotowej inwestycji stwarza możliwość ujęcia wszystkich ścieków sanitarnych w szczelny system kanalizacyjny z rejonów objętych niniejszym przedsięwzięciem inwestycyjnym, tj. z terenów wschodniej części gminy Halinów, położonych na wschód od ul. Różanej w Kazimierowie. W rozwiązaniach projektowych sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zastosowane będą kanały z rur z tworzyw sztucznych (PVC, PE, PP) o średnicach  $\varnothing 160$  mm i  $\varnothing 200$  mm, a także przewody ciśnieniowe i tłoczne z rur PE i stali nierdzewnej o średnicach od  $\varnothing 63$  mm do  $\varnothing 160$  mm. Kanały grawitacyjne będą łączone kielichowo z użyciem uszczelki wargowych. Na trasach kanałów grawitacyjnych zlokalizowane będą pompownie sieciowe w postaci studni betonowych o średnicach  $\varnothing 1,50$ – $2,00$  m i głębokości do 6,0 m. Na trasach kanalizacji grawitacyjnej przewiduje się studzienki rewizyjne i połączeniowe betonowe o średnicach od  $\varnothing 1,20$  m do  $\varnothing 1,50$  m, oraz studzienki z tworzywa sztucznego o średnicach od  $\varnothing 315$  mm do  $\varnothing 600$  mm. Na trasach kanalizacji tłocznej i ciśnieniowej przewiduje się studzienki rewizyjno-czyszczakowe i rozprężne betonowe o średnicach od  $\varnothing 1,20$  m do  $\varnothing 1,50$  m. Studnie betonowe na sieci kanalizacyjnej (ciśnieniowej i grawitacyjnej) będą wykonane z mrozoodpornego i wodoszczelnego betonu lub innego materiału o odpowiednich parametrach technicznych, z żeliwnym włazem typu ciężkiego. Przewody ciśnieniowe pod rowami melioracyjnymi, wykonane będą w rurach osłonowych, co minimalizuje ryzyko powstania awarii w trakcie eksploatacji. W trakcie budowy występować będą krótkotrwałe uciążliwości dla mieszkańców i otoczenia, związane z pracą maszyn i środków transportu, a także ograniczenia w ruchu lokalnym i dojazdach do posesji. Prace realizowane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, a w sytuacji gdy występować będzie zbyt duża uciążliwość dla otoczenia i mieszkańców, planuje się realizację odcinków sieci metodami bezwykopowymi.

Na zapleczu budowy przewiduje się magazyn środków neutralizujących substancje ropopochodne w postaci sorbentów do absorpcji tych substancji na powierzchni terenu jak również na lokalnych ciekach wodnych jak rowy przydrożne. Dla zabezpieczenia terenu w przypadku awarii maszyn lub urządzeń, zaplecze budowy wyposażone również będzie w specjalne maty chłonne przeciwdziałające przedostawaniu się substancji ropopochodnych do gleby. Maszyny jezdne (koparki, samochody) zaopatrywać się będą w paliwo na stacjach paliw zlokalizowanych w pobliżu (np. w Halinowie), natomiast inny sprzęt budowlany (zagęszczarki, agregat prądotwórczy) będą uzupełniane paliwem na zapleczu budowy w specjalnie wydzielonym miejscu, wyłożonym w/w matą chłonną. Zasadniczo nie przewiduje

się naprawy maszyn jezdnych i sprzętu mechanicznego na terenie budowy i zaplecza budowy, za wyjątkiem usuwania niewielkich usterek i bieżących czynności eksploatacyjnych związanych z konserwacją i utrzymaniem właściwego stanu technicznego, które w przypadku ingerencji w układy zasilania w paliwo i smarowania podzespołów będą realizowane przy pełnym zabezpieczeniu powierzchni terenu i ewentualnie pobliskich cieków wodnych, przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych i innych substancji chemicznych w w/w sorbenty i maty chłonne. Inne awarie pojazdów i maszyn budowlanych usuwane będą w specjalistycznych warsztatach i stacjach obsługi.

Wierzchnia warstwa gleby (głębokość do 30 cm) w terenach nieutwardzonych (pobocza dróg i tereny zielone) zostanie zachowana, gdyż przed robotami zostanie zebrana, a po zagęszczeniu zasypu wykopów rozścielona na szerokości wykopu. Ubytki w trawie zostaną uzupełnione. Nawierzchnia terenu po zakończeniu budowy zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji robót.

Odpady wytworzone w ramach przedsięwzięcia to m.in. urobek z wykopów i opakowania po materiałach budowlanych, które nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych. Powstała nadwyżka czystych i niezanieczyszczonych mas ziemnych zostanie zagospodarowana zgodnie z zaleceniami i ustaleniami z Inwestorem. Wszystkie odpady powstałe w trakcie procesu inwestycyjnego zostaną posegregowane i zagospodarowane przez wykonawcę prac budowlanych - wywiezione do recyklingu lub na wysypisko odpadów przez uprawnione podmioty. Innymi powstającymi odpadami będą: gruz betonowy (uszkodzone studzienki kanalizacyjne) składowany na przyzmię na placu budowy i okresowo wywożony oraz tworzywa sztuczne (opakowania po materiałach, uszkodzone i nieprzydatne do zastosowania odcinki rur kanalizacyjnych), segregowane i magazynowane w kontenerach o pojemności 5,4 m<sup>3</sup> na placu budowy, które również będą wywożone przez specjalistyczną firmę. Szacunkowo w całym procesie inwestycyjnym powstanie ok. 60 ton gruzu betonowego i 3 tony odpadów w postaci tworzyw sztucznych. Na zapleczu budowy powstawać będą również odpady bytowo-socjalne, które będą magazynowane w pojemnikach o pojemności 120 dm<sup>3</sup> i opróżniane cyklicznie przez specjalistyczną firmę. Ich ilość w trakcie procesu inwestycyjnego szacuje się na ok. 10 m<sup>3</sup>. Ścieki bytowo-gospodarcze, powstające na placu budowy będą gromadzone w przewoźnych toaletach (typu „toi-toi”), które będą okresowo wymieniane przez specjalistyczne firmy. Szacuje się, że w trakcie procesu inwestycyjnego na placu budowy powstanie ok. 30 m<sup>3</sup> ścieków bytowo-gospodarczych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało negatywnie na ludzi, ponieważ jak wskazują zapisy karty informacyjnej jakości środowiska zostaną zachowane.

## II. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, zdolności, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natury 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, obszary przylegające do jezior oraz uzdrowisk i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję częściowo położony jest w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW20001726718496 i nazwie „Długa od źródeł do kanału Magenta”. Stan wód JCWP określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako umiarkowany, przy czym stan chemiczny określono jako dobry. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200054. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Wykorzystywany teren pod inwestycję jest terenem rolniczym. Planowana inwestycja położona jest w obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska, nieudokumentowanego nr 2151 Subniecka warszawska (część centralna). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

### III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymiennych w pkt I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś

Uwzględniając skalę i charakter prowadzonej działalności zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Ze względu na lokalizację i rodzaj planowanej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Informacje zawarte w karcie potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny i ograniczy się do terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

Oddziaływania na etapie realizacji inwestycji będą krótkotrwałe i odwracalne.

Inwestycja odbywać się będzie w godzinach dziennych, w celu niedopuszczenia do uciążliwości w porze nocnej.

Po zakończeniu prac budowlanych inwestycja nie będzie stanowić źródła hałasu.

Oddziaływania na etapie eksploatacji nie powinny spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, skali i rodzaju zamierzonego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażonych opiniach organów współdziałających Burmistrz Halinowa rozważył i stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodzi konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy ooś.

Działając na podstawie art. 10 § 1 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, organ podał do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie sygn. WGKI.6220.10.2022 z dnia 30 czerwca 2022 r., informację o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.



## **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, ul. Piłsudskiego 38, 08-110 Siedlce, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji, za pośrednictwem organu wydającego decyzję.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 127a § 1 Kpa „W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję”, a w przypadku skorzystania z tego uprawnienia stosownie do § 2 niniejszego artykułu „Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna”.

### Załączniki do niniejszej decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza Halinowa

Zastępca Burmistrza

/-/ Adam Sekmistrz

### Otrzymują:

1. P. Mirosław Bieńkowski – Pełnomocnik Wnioskodawcy
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

### Do wiadomości:

4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowiecki
6. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

*Opracowała:*

*Marta Mroczek - Inspektor ds. ochrony środowiska  
tel. 22 783 60 20 wew. 144*

Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Halinowa z dnia 8 sierpnia 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w częściach miejscowości Kazimierów, Mrowiska i Chobot, w gminie Halinów, pomiędzy ul. Różaną w Kazimierowie (od zachodu) a wschodnią granicą miejscowości Mrowiska z częścią miejscowości Chobot, tj. do wysokości szkoły podstawowej w Chobocie. Planowana kanalizacja sanitarna obsługiwać będzie tereny położone w rejonie drogi gminnej (ul. Śliwkowa) i drogi powiatowej 2202W.